المستقيم و أجزاؤه



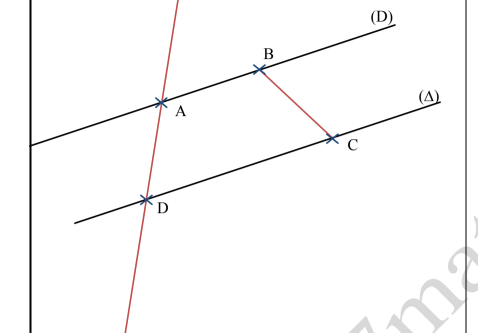
(L)

من اقتراح أذ : لخريسي سمير

www.naja7math.com

تمرين 1

- 1- انقل الشكل التالي في دفترك 2- حدد كرفر هما كليمينيا
 - 2- حدد كيف هَما كل من :
- (Δ) و (D) المستقيمان \leftarrow
- (L) و (Δ) و \leftarrow
- (AB) المستقيمان (D) و \leftarrow
- (BD) و (AC) المستقيمان \leftarrow
 - (L) و (BC) المستقيمان \leftarrow
 - (DC) و (Δ) المستقيمان \leftarrow
- من المستقيم M أنشئ نقطة M من المستقيمية مع (L) بحيث تكون مستقيمية مع B



www.naja7math.com

<u>مرين 2</u>

 $BC=6\ cm$ مستطيل حيث $AB=10\ cm$ و ABCD $EC=2\ cm$ نقطة تنتمي للقطعة E منتصف القطعة F

أنشئ الشكل موضحا فيه كل المعطيات الواردة

www.naja7math.com

ت 17 ص 154 المفيد في الرياضيات

<u>تمرين 3</u>

و B و B و C ثلات نقط غير مستقيمية. 1- ارسم المستقيم المار من A و العمودي على المستقيم A - ارسم المستقيم المار من B و الموازي للمستقم A

بالتوفيق

رياضيات النجــــات www.naja7math.com